

PS 02-23-42 D.3.5

ZMĚNA Č. 5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK $\pm 0,000 = xxx,xx$ m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Změna napájení TO Chuchle	05/2021
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV KRSEK

Vedoucí týmu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JIŘÍ MATYS

Vypracoval:

JIŘÍ MATYS

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)**

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 02-23-42

Odbočka Velká Chuchle, rozvodna 0,4kV, vlastní spotřeba

Datum:

06/2017

Číslo části:

D.3.5

Název přílohy:

Seznam prací dodávek a hlavního materiálu

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

09

FORMULÁŘ 5

OZPOČET/SOUPIS PRACÍ

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0,00

CÚ 201

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213510006**

Číslo PS,SO

PS 02-23-42

Datum zpracování :

12/2018

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				Typ řádku
								dodávky		montáže		
								jednotková	celkem	jednotková	celkem	
								7	8	9	10	12
Díl: 74		Silnoproud										SD
1	746722	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 230 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ STŘÍDAČŮ ČI UPS			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
2	746742	USMĚRŇOVAČ 3-F MODULÁRNÍ AC/DC PŘES 20 DO 60 A			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
3	746763	ZDROJ STŘÍDAVÉHO PROUDU DC/AC 1-F PŘES 10 DO 20 A			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
4	746781	ELEKTRONICKÁ SPÍNACÍ JEDNOTKA S BY-PASSEM, 6 KVA			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
501	746772	MĚNIČ DC/DC PŘES 20 DO 60 A			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	
5	7467C1	AKUMULÁTOR/BATERIE 110 V DC DO 150 AH			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
6	7467E1	SKŘÍŇ PRO AKUMULÁTORY/BATERIE DO 150 AH			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
12	741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2			KUS	4,000	0,000		0,00		0,00	P
13	747111	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
14	747114	KONTROLA USMĚRŇOVAČŮ NEBO MĚNIČŮ, 1 POLE			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
15	747125	OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ			KUS	2,000	0,000		0,00		0,00	P
16	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
17	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
18	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNÍKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
19	747302	VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - JEDNODUCHÉ PRACOVISTĚ			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
20	747611	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO			KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	P
21	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ			HOD	10,000	0,000		0,00		0,00	P
22	747703	ZKOUŠEBNÍ PROVOZ			HOD	10,000	0,000		0,00		0,00	P
23	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY			HOD	15,000	0,000		0,00		0,00	P
24	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM			HOD	10,000	0,000		0,00		0,00	P
S	Celkem za 74			Silnoproud							0,00	
Díl: 70		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud										
25	703721	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM			KUS	10,000	0,000		0,00		0,00	P
26	703722	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM			KUS	10,000	0,000		0,00		0,00	P
S	Celkem za 70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud							0,00	